

## 「奈良先端大発 新産業創出支援事業」

# 第10回 奈良先端大発 新産業創出支援研究成果報告会

中小企業との連携による新産業  
創出へ向けた取り組みを紹介

主催：奈良先端科学技術大学院大学  
(公財)奈良先端科学技術大学院大学支援財団

「奈良先端大発 新産業創出支援事業」は、奈良先端科学技術大学院大学(NAIST)で生まれた研究成果や技術シーズを産業界で積極的に活用いただくために、関西地域の中小企業・ベンチャー企業等が、奈良先端大と連携して、実用化に向けた研究開発に取り組む場合に、研究開発費用の一部を支援するものです。

支援期間は原則として年度単位で1回、支援額は1件当たり最大100万円/年です。但し、支援は連続2回、最大2年間です。本事業は、これまでに64件の研究を支援してきました。

今回、研究成果報告会とともに、奈良先端大の研究施設見学会も併せて実施します。折角の機会ですので、多数ご参加賜りますように御案内申し上げます。

◆日 時：平成29年2月8日(水) 13:30～16:40

◆場 所：高山サイエンスプラザ 4階 大研修室  
生駒市高山町8916-12 (サイエンスプラザバス停車 徒歩2分)



◆参加費：無料 ◆定員：50名(先着順) ◆申込〆切：2月7日(火)

◆申込先：ご所属団体名、役職、芳名、連絡先(メールアドレス、TEL、FAX、住所)を明記のうえ下記宛てに電子メールまたはFAXにてお申し込みください。

(公財)奈良先端科学技術大学院大学支援財団 企画事業部 新田 充弘

E-Mail: nitta@science-plaza.or.jp FAX: 0743-72-5819 TEL: 0743-72-5810

※申込書受付順にて、順次、参加証を電子メールまたはFAXにて送付いたします。

当日は、参加証をご持参のうえ、会場(高山サイエンスプラザ)にお越し下さい。

### ◆プログラム

13:00～ ◇受付

13:35～ ◇講演  
～15:10

- 機能性アミノ酸を高生産する清酒酵母の開発と清酒醸造への応用  
奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科 教授 高木 博史  
奈良県酒造協同組合
- 超小型マルチセンサとmruby/cによるIoT実践教育教材の開発  
奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 准教授 荒川 豊  
アルカディア・システムズ 株式会社
- 大面積低コスト有機電子デバイス作製のための線形高速分子線セルの開発  
奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授 中村 雅一  
ケニックス 株式会社
- 新規酸化物材料を用いたフレキシブル有機デバイス  
奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学研究科 教授 浦岡 行治  
株式会社 奥本研究所

15:10 ◇奈良先端科学技術大学院大学 研究施設見学会  
～16:40